

**奥盛 干式恒温器**

- 即时温度显示、显示精度 $^{\circ}\text{C}0.1$
- 时间递减显示; 时间设置最长:99h59min
- 双节时间、温度设置
- 报警功能自动故障检测及蜂鸣器
- 温度偏差校准功能;超温保护装置功能
- 便捷的模块更换, 便于清洁与消毒
- 温度稳定性好: ( $\leq \pm 0.5$ )  
MK200:  $100\sim 150\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ ,

型号	K10	MK-20 加热/制冷型	K30 经济型	MK200 试管加热型
控温范围 $^{\circ}\text{C}$	室温 +5~100	从-10~100	室温+5~100	室温+5~150
降温时间 min 从 $20^{\circ}\text{C}$ 升至 $100$	$\leq 25$	$\leq 15$	$\leq 25$	$\leq 30$
模块最大温差 $^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0.5$	$40^{\circ}\text{C}: 0.3$	--	$40^{\circ}\text{C}: 0.3$
模块温度均匀性 $^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0.5$	$\leq \pm 0.3$	$\leq \pm 0.5$	$\leq \pm 0.5$
最高温度 $^{\circ}\text{C}$	105			--
最大功率 W	200	--	150	--

**奥盛氮吹仪**

- 每条吹扫针独立控制, 可单独吹扫, 不浪费气体
- 自动故障检测及报警功能; 内置超温保护装置
- 标准配备: 1 件模块; 气腔和专用可调节支架
- LED 显示: 即时温度 (精度  $0.1^{\circ}\text{C}$ ); 时间递减显示: 最长设置 99h59min

型号	可视型-KD200	MD200-1	D10
温度范围 $^{\circ}\text{C}$	室温+5 $^{\circ}\text{C}$ ~150		
升温时间	$\leq 30\text{min}$ (从 $40$ 升至 $150^{\circ}\text{C}$ )		
温度精度	40~100 $^{\circ}\text{C}$ : $\pm 1^{\circ}\text{C}$	100~150 $^{\circ}\text{C}$ : $\pm 1^{\circ}\text{C}$	
温度精度	40~100 $^{\circ}\text{C}$ : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	100: $\pm 1^{\circ}\text{C}$	
温度稳定性	100~150 $^{\circ}\text{C}$ : $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$	100: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	
氮气流量及压力	0~10L / min; $\leq 0.1\text{MPa}$		

**美国 labconco 氮吹仪**

- 有效涡流转动, 热干和吹氮, 蒸发速率可达  $6.7\text{ml}/\text{min}$ 。
- 微处理程序控制, 可对涡流速度, 加热温度, 工作时间及真空度进行程序控制, 可储存 9 套程序
- Tefoln 涂层铝样品腔; 蒸发量高: 每次可达  $8 \times 450\text{ml}$  样品
- 方便简单的程序控制。自检系统和定时报警功能。
- 微处理器控制电机, 免维护 LED 显示, 室盖安全锁定。
- 特有的 Cool-Zone ? 管设计, 有效降低浓缩样品挥发率。

